



Образец

ЛИЧЕН ФОРМУЛЯР



1. Индивидуален код:

1	2	3	4	5	6	7	8

2. Име: (собст., баш. фам.) Изак Маур Бивас

7. Месторабота (съкр. назв.): ИФТИ - БАН

8. Секция/отдел/назв., код (собств.): Лаборатория „Техни кристали“ 210

9. Длъжност, назв.: Зам. директор на ИФТИ 030

10. Служ. тел. 02 979 5725, E-mail ivaz@isfp.bas.bg

11. Месторабота по съвместителство, назв. _____ гр. _____

12. Образование: Висше 5

Висше училище: Софийски университет „Св. Кирил и Методий“ КОД ГОД.

0	1	1	9	7	4

(Второ висш. уч.) _____

Специалност (шифър ДВ бр. 64/2002г. - ПМС-125/2002г.): Ядрена физика 411974

Специалност (второ висше): _____

13. Езици, код във втора колона (владее отлично -1, владее добре -2, познава -3)

руски език: (код -1)

1	1
---	---

 английски език: (код -3)

3	1
---	---

 немски език: (код -5)

--	--

 френски език: (код -2)

2	2
---	---

 испански език: (код -4)

--	--

 _____ (код -6)

--	--

14. Области на професионален интерес, ключова думи (шифър - ДВ бр. 64/2002г. - ПМС-125/2002г.)

	Шифър	Шифър								
1) <u>Физика на неката материя</u>	<table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	4	1			2) <u>Физика на техните кристали</u> <table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	4	1		
4	1									
4	1									
3) <u>Ядрена физика</u>	<table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>	4	3			4) _____ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
4	3									

15. Научна степен, специалност: _____ код шифър ДВ бр. 64/2002г. - ПМС-125/2002г.) ГОД.

Д-р (код 1): Структура, механични и термични св-ва на кондензираната материя 1

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

1	9	8	1
---	---	---	---

Д-р на наук. (код 2): Структура, механични и термични св-ва на кондензираната материя 2

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

2	0	0	5
---	---	---	---

16. Научно звание, специалност:

Асистент (код -3), гл. асистент (код -4): 3

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

1	9	8	1
---	---	---	---

Специалност: Структура, механични и термични св-ва на кондензираната материя 4

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

1	9	8	6
---	---	---	---

Доцент (ст.с. II ст.) (код -5): _____ 5

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

1	9	9	1
---	---	---	---

Професор. (ст.с. I ст.) (код -6): _____ 6

0	1	0	3	2	5
---	---	---	---	---	---

2	0	0	6
---	---	---	---

Специалност: Структура, механични и термични св-ва на кондензираната материя _____

17. Академични звания, науч. направи, год. на придобиване: _____ КОД ГОД.

Член-кореспондент (код 7) _____

18. Трудова дейност: Общ трудов стаж: (год) Научен стаж: (год)

Дата на постъпване	Дата на напускане	Заемана длъжност, организация, адрес (п.р.с.)
01.01.1978		ИФТГ-БАН, докторант, асистент, кл. асистент, асистент, професор
01.02.1974	31.12.1977	физик, Бюро за развитие и внедряване на технологии-ИПазирутник

При необходимост приложете отделен лист!

19. Научно-преподавателска дейност:

лекц. курсове (обща)(код1):	код	бр.	год.	лекц. курсове (спец). (код2):	код	бр.	год.
аудиторни занятия (код3):	3	01	03	лабораторни занятия (код4):	2	01	01
подготвени дипломанти(код5):	5	01	01	подготвени доктори (код6):	6	01	03

20. Научно-организационна и управленска дейност:

директор на научно звено:	код	год.	член на спец. науч. съвет:	код	год.
ръков. на секция, катедра:	11	03	член на научен съвет:	12	22
Зам.директор.....	08	02	Зам. на ред. колеж. Изд. Касисант	26	05

21. Специализации и работа в чужбина:

страна:	год.	година:	год.	продължителност:	мес.
Франция	88	1984		18	мес.
Франция	88	1992		18	мес.
Франция	88	2001		18	мес.
.....					мес.

22. Чл-во в науч. организ., наимен., вид: нац. -1, чуждестр. - 2, междунар. - 3:

1)	вид	брой
Съюз на физиките в България	1	01
Европейско асоциация по кванти и интерференци		
Международно течно кристално дружество	3	02
.....		

23. Научни награди, наименование, вид: национ.-1, чуждестр.-2, междунар.-3:

1)	вид	брой
Награди за най-добре работя на ежегодния конкурс на ИФТГ-3	1	0
Медия „Акадег. Наджаков“ на лента		1
.....		
.....		

24. Научни и научно-приложни публикации, разработки и внедрявания:

Публикации, разработки и внедрявания	Общо бр.	Самост. бр.	В съавт. бр.	У нас бр.	В чужд. бр.
I. Научни публикации	63	9	54	9	54
1. Монографии (глава)	1		1		1
2. Научни студии и статии					
II. Учебници и учебни помагала					
III. Цитирания	855	29	826		
IV. Научно популярни публикации					
V. Научно-приложни резултати					
1. Разработки					
2. Изобретения (авторски свидетелства)					
3. Внедрявания					
VI. Патенти					

Забелжка: Кодовете по т. т. 1, 8, 9 и 12 не се попълват от кандидатите

Дата: 27.10.2014г.

Подпис на лицето: 